Index of Claims



App	licatio	n/Conf	trol No.
-----	---------	--------	----------

10/693,736 Examiner

YUAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Chau Nguyen

2176

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Claim	
1	
2	
2	111
3	\top
5 - 6 - 7 - 8 - 9 √ 10 √ 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 √ 20 √ 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 √ 27 - 28 √ 30 - 31 -	
6 - 56 7 - 57 8 - 58 9 √ 59 10 √ 60 11 - 61 12 - 63 13 - 63 14 - 65 16 - 66 17 - 68 19 √ 69 20 √ 70 21 - 72 23 - 75 26 √ 76 27 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	
7 - 8 - 9 √ 10 √ 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 √ 20 √ 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 √ 27 - 28 √ 30 - 31 -	
8 - 58 9 √ 59 10 √ 60 111 - 61 12 - 62 13 - 63 14 - 65 16 - 66 17 - 68 19 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 - 71 22 - 72 23 - 75 26 √ 76 27 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	
9	
10	
11 -	
12 -	
13 - 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	
14 -	
15 - 65 66 17 17 18 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 30 - 31 - 80 81 81 81 81 81 81 81	
16 - - 17 - - 18 - - 19 √ - 20 √ - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 √ - 27 - - 28 √ - 30 - - 31 - 81	$\bot \bot \bot$
17 - 67 18 - 68 19 √ 69 20 √ 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	
18 - 68 19 √ 69 20 √ 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	\bot
19 √ 69 20 √ 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	
20 √ 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	\bot
21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	+
22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	
23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	+
24 - 74 25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	44
25 - 75 26 √ 76 27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	
26 √ 76 27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	
27 - 77 28 √ 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81	4 1
28 V 78 79 79 30 - 80 81	4 1 1
29 - 79 80 31 - 81	+
30 - 80 31 - 81	
31 - 81	+
	+
	+
33 - 83	+
34 - 84	
35 🗸	+
36 √ 86	
37 - 87	+
38 - 88	1
39 - 89	1
40 90	111
41 91	\top
42 92	\top
43 93	$\top \Box$
44 94	
45 95 95	
46 96 96	
47 97	
48 98	
49 99	
50 100	

Cla	aim	Date								
Finat	Original									
LIE .										
<u></u>	51		<u> </u>	_				_		_
	52			_				_		ļ.,
<u> </u>	53			<u> </u>					_	_
<u> </u>	54				<u> </u>				_	
	55		<u> </u>	<u> </u>				_	_	
<u> </u>	56								_	
—	57			<u> </u>	_	<u> </u>			⊢	
<u> </u>	58	<u> </u>		<u> </u>	_			_	\vdash	ļ.,
-	59 60	-		<u> </u>	_	-			⊢	
-	61			_	_	-			-	_
-	61 62									H
\vdash	63	-		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-
\vdash	64		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	⊢
-	65		 	 	\vdash			 	\vdash	-
\vdash	66		-	\vdash				_	├	
-	67		_	├	 				 	-
—	68			\vdash				-	\vdash	\vdash
-	69			\vdash					\vdash	┢
	70	·			 	-		_	\vdash	\vdash
	71									
	72			<u> </u>				-	┢	
	72 73					_				
	74									_
	75						Г			
	76									
	77									
	78									
	79						L_			
	80	Ш	<u> </u>		_	L				
<u> </u>	81		_							
<u> </u>	82		<u> </u>	L_			_	<u> </u>		_
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$				_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	84	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	_		
<u> </u>	85	_	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86	\vdash	-		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
-	87		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	88 89	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>		 	├	_
-	90	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-
-	91	\vdash	\vdash	—	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
 	92		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	93	\vdash	 	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	94	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	 	\vdash	 	
	95		\vdash	H		\vdash	-	\vdash		\vdash
	96		\vdash	Н			\vdash			
	97	М			П			\vdash		_
	98							\vdash		_
	99		Г							Г
	100							\vdash	<u> </u>	\vdash

Te	Cla	aim	Date								
101	<u> </u>		 					Ť			П
101	-	nal									
101	Ξ̈	iĝi						1			
101	щ.	õ		ĺ							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146			_	\vdash				\vdash	├		-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146		101	-	-			_			_	H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146		102	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103		<u> </u>				L	<u> </u>		Щ
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104					_		_		
107		105			<u> </u>			ļ			Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108			L			ļ		_	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109					_			_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	<u> </u>							_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	<u> </u>			L_	<u> </u>				Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	<u> </u>	<u> </u>	_		_				Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>	_	L		L		_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114			<u> </u>		L	<u>L</u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	_								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	L		L	L	L	L	L	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133						L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
139 140 141 142 143 144 145 146		136						L			
139 140 141 142 143 144 145 146		137						\Box			
139 140 141 142 143 144 145 146		138									
141		139									
142 143 144 145 146											
143							oxdot				
144											
145 146			ļ				<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
146			L								
1147								$oxedsymbol{oxed}$			
		147									
148											
149											
150		150									